Модель	ZQ-NVR-09H-1D
Операционная система	LINUX
Кодек	H.264/H.265
IPC Input	9 CH (4K, 5MP, 4MP,3MP, 1920×1080, 1280×960, 1280×720 и т.д.)
HDMI Выход	Макс. разрешение: 3840х2160/60Гц
VGA Выход	Разрешение: 1920×1080/1280×1024/1280×720
Разрешение просмотра	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080р, 720р, D1 (Один канал для просмотра основного потока камеры, много-канальный просмотр дополнительных потоков)
Частота кадров	PAL: 25 кадров/сек; NTSC: 30 кадров/сек.
Локальное воспроизведение	1CHx4K/4CHx1080p
Резервное копирование	Поддерживается локальный и сетевой бекап
Жесткий диск	1 x SATA диск (максимум 6TB)
Сетевой интерфейс	1xRJ-45 port(10/100Mbps)
Мобильное приложение	iOS, Android
Поддерживаемые браузеры	IE9-11, Google Chrome (IE Tab), Firefox (IE Tab)
Support Agreement	ONVIF2.4
USB Интерфейс	USB2.0x2
Мультизадачность	Поддерживается для записи, воспроизведения, резервного копирования, мобильного мониторинга и удаленного управления
Рабочее напряжение	DC 12V
Рабочая температуа	-10°C — 55°C
Влажность	10%~90%
Мошность	$\leqslant~10$ Вт (Без дисков)

# ZQ-NVR-09H-1D



## Сетевой видеорегистратор

Руководство по быстрому старту



Спасибо вам за то, что используете наш продукт, пожалуйста, прочитайте данное руководство перед использованием. Для получения дополнительной информации воспользуйтесь полной версией руководства пользователя, которое находится на CD диске.

### Важно

- Это оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении на надлежащем расстоянии от земли для рассеивания тепла. Пожалуйста, не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева.
- Оборудование должно быть установлено в горизонтальном положении, также не рекомендуется устанавливать в местах, подверженных воздействию чрезмерной вибрации.
- Не допускайте попадания влаги на устройство, во избежание короткого замыкания, оно может привести к пожару.
- Устройство не защищено от атмосферных воздействий.
- Выбирайте жесткие диски, рекомендованные производителем для вашей модели видеорегистратора, приобретайте диски у официальных поставщиков, гарантирующих их качество.
- Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

\*Производитель оставляет за собой право изменять указанные параметры без уведомления , а так же не несет ответственности за редакторские ошибки или упущения.

#### Комплектация

	Наименование	Кол-во
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Адатптер питания	1
4	Руководстао по быстрому старту	1
5	Сетевой видерегистратор	1

2. Установка дисков

#### 4. Подключение к веб-интерфейсу

Внешний вид устройства, включая индикаторы, кнопки и разъемы может отличаться от изображения на рисунке.

#### Верхняя панель



	Наименование	Функция
1	Индикатор питания	Горит когда подключено питание
2	Индикатор HDD	Горит при работе жесткого диска

#### Задняя панель



Наименование	Функция
1	Порт Ethernet
2	Аудио выход
3	Аудио вход
4	VGA выход
5	HDMI выход
6	USB 2.0
7	Разъем питания (DC 12 V)

# Устройство совместимо с 2,5 и 3,5 дисками,

## максимально поддерживаемый объем 6 Тб.

Выкрутите винты на нижней панели.
Совместите отверстия на жесктом диске с



Переверните устройство и закрепите диск, закрутив винты.



⑤ Верните верхнюю часть корпуса на место, и аккуратно закройте.



④Подключите кабели SATA и питания к

разъемам диска.

отверстиями на корпусе устройства.

6 Затяните крепежные винты.



#### 3. Локальное управление

После запуска устройства, щелкните правой кнопкой мыши для вызова окна авторизации. Затем введите имя пользователя и пароль, при настройках по умолчанию имя пользователя: admin, пароль: 12345. Пользователь admin является пользователем с максимальными превилегиями.



Управление через веб-интерфейс возможно только при использовании браузера Internet Explorer. Для входа в веб-интерфейс введите ір адрес сетевого регистратора в адресную строку (по умолчанию адрес: 192.168.1.88), при первом запуске потребуется скачать и установить предлагаемый плагин. После установки вам станет доступна страница авторизации. Введите имя пользователя admin и пароль: 12345.



5. Подключение IP камер

Убедитесь, что видерегистратор и камеры находятся в одной локальной сети, но имеют разные IP адреса.



